Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	l No.
------	--------	----------	-------

10/632,216

Applicant(s)/Patent under Reexamination CHAUVEL ET AL.

Examiner

Art Unit

Jacob Petranek

2183

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	A.S. C.

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				ı	Date	e			
				[<u> </u>		_				
a	Original	7/28/06				l		ŀ		
Final	.g	28		l		l				l
ш.	ō	~		l		l				l
		<u> </u>	┝	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	2 3	Y	_	<u> </u>		_				<u> </u>
	2	1		_	_					
	3	1								
	4 5	1								
	5	1				Г				
	6	7	<u> </u>	_	_					_
	6 7	J	\vdash	_	┢	├─	_	_	┢	\vdash
	8	777777777777777777777777777777777777777		<u> </u>	-	\vdash		-	-	\vdash
	<u> </u>	1	┝	⊢	-	⊢	-		┢	H
	9 10	Ÿ	-	<u> </u>		-	_		├	-
	10	٧,		<u> </u>	_	_			_	_
	11	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	12	1	_	_	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
	13	V		L	Ĺ	L	L	L	L	
	12 13 14 15 16 17 18	77777		_						
	15	1						Г	Γ	
	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Т	\vdash
	17	J	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	10	1	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	H	\vdash
	18	Ÿ			┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>
	19	1		<u> </u>		_			_	
	20	1							<u></u>	
	20 21	√						<u> </u>		
	22	1								
	23 24	1								
	24					\vdash				
	25	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
	25 26 27	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	20	\vdash	-	 	├	⊢	├-	├	-	_
	2/	_	 		├	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_
	28 29	_	L	<u> </u>	_			_	L	_
	29		<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>			_	
	30	l								
	31 32 33									
	32									
	33		Г			Г	Ι	_		
	34		\vdash			H		<u> </u>	-	-
	35	Ι		-	\vdash	┢	\vdash		 	
-	20	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢-	├	-	\vdash
	36 37	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	37	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	38		_			L	<u>_</u>	L	_	_
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	<u> </u>	_	\vdash		Г		-	\vdash	
	44	├─	_	\vdash	H	\vdash	-		├─	
	44	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	
	45		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	46	L_	$oxed{}$	Ш	L_	L	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	47	L	L			L				
	48									
	49									
	50	Т	Г	П		Г			Г	

Cla	aim	Date								
	1									
ā	Original									
Final	Ē									
-	0									
	E4	_		-		-	⊢	_	├	├
	51			Н		<u> </u>	_		_	
	52 53								_	
	53		<u></u>			L				
	54									
	55									
	56								Π	
	57								Г	
	58									
	58 59		\vdash	\vdash	_	_	_		<u> </u>	
	60			\vdash	_	-	\vdash	_	⊢	-
	61					-				
—	62		 	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	├—	\vdash
<u></u>	62	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	⊢	_
<u> </u>	63	L.	ļ		L	ļ	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	64	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>
L	65	L	L			L	L		L	L
	66 67								L	Ľ
	67									
	68									
	69								T	
-	69 70				Н				_	
	71	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
_	72	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		_	\vdash
1	73			-						
-	74	⊢	_	\vdash	_	┝	-	_	-	-
	74 75	 	_	\vdash	_	┢	┝	-	 	\vdash
-	76	⊢	_	\vdash	-	├—			-	-
-	77	┝┈	-	-	-	_	-	-	┝	⊢
		-	H			-	-		-	H
	78 79	_	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	79	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
	80		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	81		lacksquare			<u>L</u>	<u> </u>		L.	L
	82 83		_	_	<u></u>	L_	<u> </u>		L.	
	83	_				L	_			
	84		\sqcup		_	_	L_		L_	
	85 86									
	86	L.				L	L.			
	87					L				
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93								\vdash	П
	94		\Box							┢
	95	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
	96	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	┢═
—	98	-	-	<u> </u>	Η.	-	-	_	Η-	\vdash
	99				<u> </u>	-				-
	100	H	\vdash		\vdash	\vdash		_	 	\vdash
ı								1	ł	

Tell Tell <td< th=""><th>Cl</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140	i <u>⊆</u>	ij									l
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	_	\vdash		\vdash		-	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Н		-	-	-	-	_	\vdash	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u></u>		-	-	_	┢	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash	_	\vdash	_	_	⊢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					\vdash	\vdash	-		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-			┝	-				H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	100				\vdash		_	_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	H				-	┝		┝	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	<u> </u>			_	_	_		-	<u> </u>
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	109	<u> </u>			L	\vdash	_		_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_		_	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	L		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115				<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ldash	116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г								П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T.	125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127				T					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128					1	Т	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129				Г		Т			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130					T	\vdash	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131	-								Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132	_	\vdash	\vdash		┢	\vdash	\vdash	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	-	_	_	_	┢	\vdash	-	_	Н
135		134		-	<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	-	⊣
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	135	\vdash	-	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	 	\vdash	 -	 	-	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	137	\vdash	_	H	-	-	 	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	H	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
141	\vdash	1/0		-	-	-	-		\vdash	-	Н
142		1/11		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
143	-				H	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
144			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н
145				_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146	-		H	<u> </u>	H	_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	Н
147			_		 	_	ļ.,	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
148 149				_		L_		L	<u> </u>	<u> </u>	Н
149						<u> </u>		Щ.	_	_	Щ
	<u></u>		L			L.	L.		<u> </u>		Щ
150								L	L_		Ш
		150	L .	L		L					